




SN74VMEH22501DGVR

Hersteller Teilenummer:	SN74VMEH22501DGVR
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC UNIVERSAL BUS TXRX 48TVSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74VMEH22501DGVR 100% New Original 2779 Stk. Auf Lager, finden SN74VMEH22501DGVR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74VMEH22501DGVR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74VMEH22501DGVR: Info@IC-Components.com




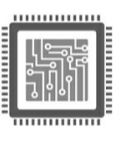
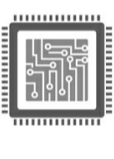
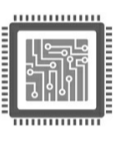
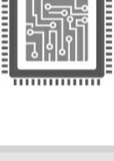
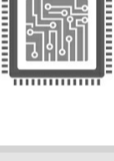
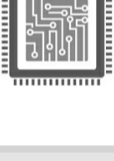






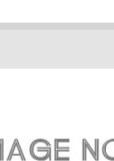
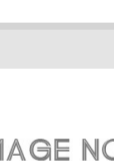
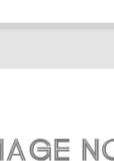












Die Spezifikationen von SN74VMEH22501DGVR

Teilenummer	SN74VMEH22501DGVR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V	Supplier Device-Gehäuse	48-TVSOP
Serie	74VMEH	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	296-13310-2 74VMEH22501DGVRE4 74VMEH22501DGVRE4-ND 74VMEH22501DGVRG4 74VMEH22501DGVRG4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	8-Bit and Dual 1-Bit
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Universal Bus Transceiver	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Transceiver 8-Bit and Dual 1-Bit 48-TVSOP
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA; 48mA, 64mA	Basisteilenummer	74VMEH22501
Bestandsmenge	2779 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-universelle Bus-Funktionen
Beschreibung	IC UNIVERSAL BUS TXRX 48TVSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74VMEH22501DGVR enthaltene Keywords

SN74VMEH22501DGVR	SN74VMEH22501DGVR-Teil	SN74VMEH22501DGVR Preis	SN74VMEH22501DGVR-Verteiler
SN74VMEH22501DGVR Technisch	SN74VMEH22501DGVR Aktie	SN74VMEH22501DGVR-Inventar	SN74VMEH22501DGVR Lieferant
SN74VMEH22501DGVR Online Bestellung	SN74VMEH22501DGVR-Anfrage	SN74VMEH22501DGVR-Bild	SN74VMEH22501DGVR Bild
SN74VMEH22501DGVR pdf	SN74VMEH22501DGVR Datenblatt	SN74VMEH22501DGVR Datenblatt	SN74VMEH22501DGVR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74VMEH22501DGVR-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN75107AN Beschreibung: IC DUAL LINE RECEIVER 14-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN75107BNSR Beschreibung: IC DUAL LINE RECEIVER 14SO Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2868 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN75107ADR Beschreibung: IC DUAL LINE RECEIVER 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN75107ANS/AM Beschreibung: SN75107ANS/AM SOP 95 Hersteller: SOP Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN75107AD Beschreibung: IC DUAL LINE RECEIVER 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74V293-7PZA Beschreibung: IC SYNC FIFO MEM 65536X18 80LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2842 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN7500P Beschreibung: AUK DIP-16 Hersteller: AUK Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74VC3G34DCUR Beschreibung: SN74VC3G34DCUR TI SOT23-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74V3650-7PEU Beschreibung: IC 2048X36 FIFO MEMORY 128LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN75107ANS Beschreibung: SN75107ANS TI SOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74VMEH22501ADGGR Beschreibung: IC UNIVERSAL BUS TXRX 48TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74VMEH22501ADGVR Beschreibung: IC UNIVERSAL BUS TXRX 48TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN75107 Beschreibung: SN75107 TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2864 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74V263-10PZA Beschreibung: IC SYNC FIFO 8KX18 80QFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74V3690-6PEU Beschreibung: IC 32768X36 FIFO MEMORY 128LQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74VLC2G125YZPR Beschreibung: SN74VLC2G125YZPR TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN75108ADR Beschreibung: IC DUAL LINE RECEIVER 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74VMEH22501A Beschreibung: SN74VMEH22501A TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2724 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74VMEH22501DGGR Beschreibung: IC UNIVERSAL BUS TXRX 48TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74V235-7PAG Beschreibung: TI QFN64 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN75108AN Beschreibung: SN75108AN TI DIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN75107BNS Beschreibung: SN75107BNS TI SOP-145.2mm Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN75107BDRG4 Beschreibung: IC DUAL LINE RECEIVER 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74VMEH22501ZQLR Beschreibung: IC UNIVERSAL BUS TXRX 56BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN75107BDR Beschreibung: IC DUAL LINE RECEIVER 14-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN75107BN Beschreibung: IC DUAL LINE RECEIVER 14-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74VC1G3157DCCR Beschreibung: SN74VC1G3157DCCR TI SC70-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74V245-10PAGG4 Beschreibung: SN74V245-10PAGG4 TI TQFP64 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74VMEH22501AZQLR Beschreibung: IC UNIVERSAL BUS TXRX 56BGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74V273-6PZA Beschreibung: IC SYNC FIFO 16KX18 80QFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong